



上記の※寸法はメーカーの公差により前後します。接着前に一度差し込みテストを行い調整して下さい。(相手管についてはJIS K 6742を基準にしています)

差し込み部寸法

温泉水海水使用可・最高使用温度 50°C

推奨流量 (Q/min)		内外開口比率 (%)	
吸込時	吐出時	吸込時	吐出時
145	580	112	69

MEMO

- 推奨流量については吸込時の金物表面流速を0.5m/S、吐水時2.0m/Sとした場合の流量を表しています。
- 内外開口比率とは内部極小部の断面積と目皿開口面積もしくは塩ビ管開口面積との比率を表します。
- 配管径に対し目皿部の開口部分が小さいので流量値を確認してご使用下さい。
- 各端面はR0.2程度の面取りです。



吸込金物としてご使用になる場合のご注意  
 吸込口の数が少なすぎますと吸込場所の流速が早くなり、手足等が吸込れる場合もあり危険です。また、入浴者が吸込口を塞いでしまう可能性もあります。吸込口は可能な限り多く、最低でも2個以上設ける様にして下さい。

図面来歴		部品名称		材質	数量	適要
3	樹脂差込部	PVC	1			
2	本体	POM	1			
1	目皿	POM	1			
承認	中山	図面	型式 EP-100 塩ビ管差し込み型 目皿(樹脂製)			
審査	中山	名称				
設計	大河原	名称				
製図	大前	尺度	図面番号	EP-0100-2		
日付	2022/08/02	1/1	親図面	サイズ	A3	

製品質量=約0.3kg

変更箇所	担当	日付	品番	部品名称	材質	数量	適要
変更箇所	大前	22/08	承認	中山	図面	型式 EP-100 塩ビ管差し込み型 目皿(樹脂製)	
			審査	中山	名称		
			設計	大河原	名称		
			製図	大前	尺度	図面番号	EP-0100-2
			日付	2022/08/02	1/1	親図面	サイズ A3